









	<b>SH101M100ST</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SH101M100ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SH101M100ST.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	SH101M100ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	SH
Brummstrom	385mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.33 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

SH101M100ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SH101M100ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SH101M100ST Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SH101M100ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SH101M016ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>SH101M160ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>SH101M250ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>SH101M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>SH101M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>SH101M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>SH102M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>SH101M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SH101M100ST Cornell Dubilier Electronics	SH101M100ST Datenblatt	SH101M100ST-Datenblätter	SH101M100ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SH101M100ST
SH101M100ST Electronic	SH101M100ST-Komponenten	SH101M100ST-Verteiler	SH101M100ST-Bild	SH101M100ST-Teil
SH101M100ST Preis	SH101M100ST Hersteller	SH101M100ST Bild	SH101M100ST Aktie	SH101M100ST Inventar
SH101M100ST Neu	SH101M100ST Original	SH101M100ST garantiert	SH101M100ST RFQ	SH101M100ST Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited